KONRAD SAUERBECK

MIRA-GERATE UND FUNK-TECHNISCHER MODELLBAU



Fernruf 51266

Bankkonto: Bayer, Hypotheken- und Wechselbank Nr. 1591

Postscheckkonto: Nürnberg Nr. 73310

NORNBERG, Hohlederstraße 8

thr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Mein Zelchen:

Für Ihre freundliche Anfrage danken wir und übersenden Ihnen in der Anlage unsere neuesten Druckschriften mit Schaltbildern.

Wir haben uns auf Bauteile spezialisiert, wie sie für Kleinstradiogeräte benötigt werden. Deshalb liefern wir nur solche Bauteile die in unseren Druckschriften aufgeführt sind. Simtliche Einzelteile sind Qualitätsbauteile aus neuester Fertigung. Bitte beachten Sie die besonders günstigen Preise für Transistoren.

Unsere Schaltungen sind nicht nur auf dem Papier ausgeknobelt, sondern es sind wirklich erprobte Schaltungen, die aus der Praxis entstanden sind.

Es wurde uns freuen, wenn wir schon bald Ikren Auftrag erhalten würden. Eine Bestellkarte liegt unseren Druckschriften bei.

Wir begrüssen Sie

mit freundlicher Empfehlung!

Kanenberk

Anlage.

Leider hat sich bei der Zusammenstellung der Prospekte eine Verzögerung ergeben und wir bitten Sie freundl. um Entschuldigung, daß wir Ihnen erst heute die gewünschten Druckschriften senden.

MIRA-BAMBINO



Kristalldiodenempfänger
NF - Transistorstufe
Mittelwellenbereich
Stabbatterie 3 Volt,
für ca.500 Betriebsstunden ausreichend
Größe 90 x 70 x 40 mm

1/2 nat. Größe

Dieses Miniatur-Radiogerat empfängt den Orts- oder Bezirkssender meist schon mit Zimmerantenne, oft schon mit einem Stückchen Draht. An dieses Gerät können entweder Einzelkopfhörer (ca. 2000 Ohm), Doppelkopfhörer oder Miniaturhörer (hochohmig) angeschlossen werden. Dabei können ein oder zwei Hörer, selbstverständlich auch verschiedene, angeschlossen werden.

Durch das Einstecken des Hörers in die Buchsen an der Rückwand wird das Gerät gleichzeitig eingeschaltet. Zur Anpassung an die jeweilige Antenne sind 3 verschiedene Antennen-Anschlüsse vorgesehen.

Der "Mira - Bambino" wird als fertiges Gerät geliefert, aber auch als Bausatz für den Selbstbau. Der Zusammenbau ist sehr einfach und kann in kürzester Zeit bewältigt werden, da sämtliche Teile im Bausatz enthalten sind, größtenteils schon vormontiert.

Spielfertiges Gerät "Mira - Bambino"	DM 21.70	Kompl. Bausatz mit vormon- tiertem Gehäuse einschl.
Stabbatterie 3 Volt	55	Transistor und Bauanlei- tung, ohne Hörer DM 17.90
Einzelhörer mit Miniaturstecker	4.50	Miniaturhörer mit Chrbügel, Ohrolive u. Miniaturstecker 19.85
Doppelkopfhörer mit Miniaturstecker	7.25	Abhörgabel für Miniaturhö- rer (ergibt einen Doppel- kopfhörer für beste Wieder- gabe 7



UNIPERM

der Elektro-Kleinstmotor mit der großen Leistung.

Uniperm - Typ	400	240	120
Betriebsspannung (Gleichstrom) Stromaufnahme unbel. Drehzahl per Volt Dauerbelastbarkeit bis Drehmoment (Spitze)	4-20 V	3-12 V	1,5-6V
	30 mA	50 mA	100 mA
	500 U/min	1000	1500
	120 mA	300 mA	500 mA
	30 cm/g	40	50

Länge: 36 mm Breite: 35 mm

Höhe: 24 mm

Welle: 2 mm Ø, 10 mm lang Gewicht nur 46 Gramm.

Eingebauter Schalter:
Rechtslauf-Stop-Linkslauf
Geringer Stromverbrauch
Formschönes Plastikgehäuse
Kupfer-Graphit-Bürsten
2 Alni-Magnete
Dauerschmierung

Preis

DM 4 80

NEPTUN

Elektro-Außenbordmotor für 1,5 bis 6 Volt wie Uniperm 120

Schalter: vor-Stop-zurück Nirosta-Wellen

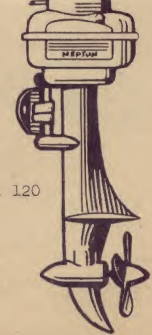
Länge: 120 mm

Gewicht: 92 Gramm

für Schiffe bis 1,2 m Länge.

Montagefertig mit Flansch

DM 7 80





Zur Aufbewahrung von Schrauben, Muttern, Nägeln, Nieten, Ösen, Lötfahnen und anderem Kleinmaterial. Aufklappbarer Deckel aus glasklarem Kunststoff.

Länge 190 mm, Breite 115 mm, Höhe 35 mm.

OK 11 mit 16 Fächern 36 mm x 26 mm und ein Fach 108 mm x 36 mm DM 3.75

OK 12 mit 5 Fächern 108 mm x 22 mm und ein Fach 108 mm x 66 mm DM 3.70

OK 13 ohne jede Facheinteilung DM 3.60



Ordnungskästen

ganz glasklar, ohne Facheinteilung, Deckel abnehmbar.

OK	21	Länge	56 mm,	Breite	37	mm,	Höhe	15	mm	DM	25
OK	22	Länge	71 mm,	Breite	62	mm,	Höhe	30	mm	DM	50
OK	23	Länge	112mm,	Breite	92	mm,	Höhe	40	mm,	DM	1.30



OK 31 Ordnungsdose, glasklar mit Schiebedeckel, Länge 105 mm, Breite 80 mm, Höhe 20 mm

DM -.95

Wolf Cub Vielzweck- Elektrowerkzeug

für Holz, Kunststoff u. Metall schneller, besser and billiger arbeiten

Bohren, freihändig u. im Bohrständer

Schleifen, auch Flächenschleifen

Hobeln

Sägen, freihändig, mit Sägetisch, mit Stichsäge u. Laubsäge

Gravieren

Drechseln

Polieren

Blechschneiden

Heckenschneiden

Steinbohren

Fräsen

Arbeiten mit biegsamer Welle

Dieses Vielzweck - Elektrowerkzeug ermöglicht es maschinell d.h. schneller, besser und billiger zu arbeiten. Mit Wolf-Cub ist es so leicht: Sie beginnen mit der

in Hartholz
Aufnahme bei Vollbelastung 210 Watt
Drehzahl im Leerlaut ... 2400 U/Min.
Drehzahl bei Vollbelastung 1330 U/Min.

nge 194 mm 1360 a

Bohrleistung: in Weichstahl

in Hartholz

Gesomtlänge

Wolf-Cub-Elektrohandbohrmaschine für nur J und bauen sich nach und nach, ganz nach Bedarf und Geldbeutel, mit Hilfe der zweckmäßigen und preiswerten Ergänzungssätze eine komplette, elektrisch angetriebene Werkstatt auf.

Verlangen Sie den kostenlosen Prospekt WC

Technische Daten: 4

der alle Einzelheiten enthält.

na 210 Watt

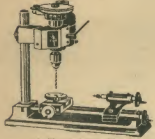
UNIMAT

UNIVERSAL-KLEINWERKZEUGMASCHINE

ZUR BEARBEITUNG VON STAHL, METALL, HOLZ UND KUNSTSTOFF



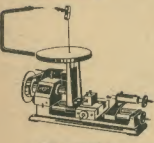
als Drehbank



als Tischbohrmaschine



als Kreissäge



als Decoupiersäge

Drehen Bohren

Fräsen

Polieren

Schleifen

Drechseln

Laubsägen

Kreissägen

Handbohren

Blechschneiden Flächenschleifen

Gewindeschneiden

Teilapparat

Arbeiten mit der biegsamen Welle

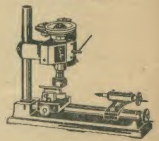
Spannzangen-Einrichtung

9 verschiedene Geschwindigkeiten

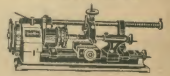
u.v.a.



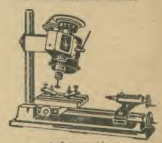
als Drechselbank



als Flächenschleifmaschine



als Gewindeschneidmoschine



als Frasmaschine

Der Entwicklung der "Unimat" liegt die Idee zugrunde, nicht nur eine kleine Drehbank oder eine Bohrmaschine zu bauen, sondern vielmehr eine vielseitige und vollwertige Universal-Werkzeugmaschine, mit der die gesamte spanabhebende Verformung durchzuführen ist. Bei der Konstruktion der einzelnen Bauelemente wurde größter Wert darauf gelegt, daß die Zusammenstellung der verschiedenen Maschinentippen mit möglichst wenig und einfachen Handgriffen erfolgen kann. Durch Serienerzeugung wird exakte Ausführung erreicht, dadurch können einzelne Teile jederzeit nachbestellt und ausgetauscht werden.

Kompletter
Maschinensatz
mit Motor
DM 230.

Verlangen Sie den kostenlosen Prospekt EU, der alle Einzelheiten enthält.

Elektro-Präzisions-Lötkolben mit Regelautomatic.

e durch angebauten Schalter in 4 Stufen regelbar 0-25-35-60 W.

Infrarot-Heizung
zunderfeste Spitze

Schaltstellung 0 = ausgeschaltet Anschlußkabel 1.50m lang

Schaltstellung 3 = Anheizen (ca. 2 Minuten) und Lötungen mit großem Hitzebedarf.

Schaltstellung 2 = normale Lötungen.

Schaltstellung 1 = für besonders feine Lötarbeiten und zum Warmhalten des Lötkolbens während längerer Pausen.

Modell "Bifilar" durch Regelung 3 Lötkolben in einem DM 21.75
Modell "Garant" wie Modell "Bifilar" jedoch ohne
Regelung, mit 35 Watt Infrarot-Heizung 13.20

► UHU-plus ein Zweikomponentenkleber DM 4.
Höchste Klebekraft auf der Basis von Araldit. Er bindet Stahl, Eisen,

Bunt- und Leichtmetalle, Glas, Porzellan, Keramik, u.a. Die Festigkeit
entspricht etwa der von Niet-, Löt- bzw. Schweißverbindungen.

Konrad Sauerbeck MIRA-GERATE UND FUNKTECHNISCHER MODELLBAU
NURNBERG, Hohfederstraße 8 - Telefon 51266

Mamiya SUPER 16

Das elegante Äussere der "MAMIYA" besticht ebenso wie ihre innere Präzision und die Robustheit ihrer Mechanik . Eine Aufnahme kostet auf dem sparsamen 16mm Film nur 2Pf.schw-w, farbig 3Pf.

Die MAMIYA ist nicht viel größer als eine Streichholzschachtel und wiegt weniger als 200 Gramm.

Verlangen Sie bitte den ausführlichen Prospekt MK.

Präzisions-Schnellschußcamera

- automatischer Objektivverschluß, vergütete Optik, Anastigmat 1:3,5 = 25 mm, mit hahem Auflösungsvermögen, eingebautes und leicht auswechselbares Filter, eingeb. Sonnenblende, Negativgröße 10×14 mm, beste Ausnützung des billigen 16-mm Films
- Filtervorschub, geht automatisch zurück
 wählbare Blende von 3,5-11, dadurch Tiefenschärfenregu-
- lierung
 4. u. 6. ausziehbarer Sportsucher,
 blitzschneljes Erfassen des
- blitzschnelles Erfassen der Bildausschnittes 5. Parallaxenausgleich
- 7. Belichtungszeiten von 1/2 1/200 und Blende 8. Bildzöhlwerk
- 9. Verschlußauslösung, besonders weich, auch für Drahtauslöser
- Schnellaufzug, zugleich Verschlußspannung u. Filmtransport, Auslösesperre gegen unbeobsichtigtes Auslösen, Doppelbelichtungssperre

Tragschnüre
 abnehmbare Rückwand

 Blitzlichtkontakt, engl. Stativgewinde
 Filterschacht für Filterwed.sel

Tageslichtkassetten, keine Rückspulung, schneller Filmwechsel bei Doppelkassetten

Die MAMIYA kostet einschl. gefütterter Ledertasche mit Tragriemen DM 138.-

Elektro-Präzisions-Lötkolben mit Regelautomatic.





e durch angebauten Schalter in 4 Stufen regelbar 0-25-35-60 W.

• Infrarot-Heizung • zunderfeste Spitze • Anschlußkabel 1.50m lang

Schaltstellung 0 = ausgeschaltet

Schaltstellung 3 = Anheizen (ca. 2 Minuten) und Lötungen mit großem Hitzebedarf.

Schaltstellung 2 = normale Lötungen.

Schaltstellung 1 = für besonders feine Lötarbeiten und zum Warmhalten des Lötkolbens während längerer Pausen.

W/81 Modell "Bifilar-Automatic"

durch Regelung 3 Lötkolben in einem DM 21.75

W/82 Modell "Garant" wie Modell W/81 jedoch ohne Regelung, mit 35 Watt Infrarot-Heizung

13.20

W/71 Lötzinn Kolophonium-Lötdraht 60% Ø 2mm ca. lm -.60 W/72 Lötfett sehr gute Qualität per Dose -.60

W/75 UHU-plus, der Zweikomponentenkleber 4.Höchste Klebekraft auf der Basis von Araldit.
Er bindet Stahl, Eisen, Bunt-und Leichtmetalle, Glas,
Porzellan, Keramik, u.a. Die Festigkeit entspricht
etwa der von Niet-, Löt- bzw. Schweißverbindungen.

W/60 Vielfach-Meßinstrument UFP
einschließlich 2 Meßschnüre mit Prüfspitzen DM 54.-



Meßbereiche

Gleichspannung: 0-10/50/250/500/2500 Volt

Gleichstrom : 0-0,5/50/500 mA

Wechselspannung: 0-10/50/250/500/2500 Volt

Wechselstrom : 0-0,5/50/500 mA Widerstand : 0-10 KQ / 0-1 MQ

Dämpfungsmessung -20 bis +22 db/ +5 bis +36 db

Eigenverbrauch : looo 2/Volt

MeBgenauigkeit : -+ 4%

Größe : 120 x 85 x 35mm

Gewicht : 230 Gramm.

Werkzeuge für Werkstätten und Amateure.	
W/ll Seitenschneider für Kupferdrähte, 130mm lang DM	3
W/12 Radiozange (Spitzzange) Länge 145mm	4.90
W/13 Kombinationszange poliert, Länge 115mm	4.70
W/14 Handbohrmaschine, Länge 215mm mit Dreibacken-Bohrfutter bis 6mm spannend	8.70
W/15 Satz Spiralbohrer (10 stück) 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 6mm	2.80
W/16 Laubsägebogen aus 10mm Stahlrohr W/17 Laubsägeblätter für Holz, Metall und	2.30
Kunststoffe, sortiert per Dtz. W/18 Blechschere, Länge 175mm	50 4.40
W/19 Pinzette, spitz, vern. Länge 115mm W/20 Pinzette, stumpf, vern. Länge 130mm	2.20
Schraubenzieher mit schlagfestem Kunststoffheft W/21 Gesamtlänge 240mm, Klingenbreite ca. 6,5mm W/22 Gesamtlänge 210mm, Klingenbreite ca. 6 mm W/23 Gesamtlänge 180mm, Klingenbreite ca. 5 mm W/24 Gesamtlänge 150mm, Klingenbreite ca. 4 mm W/25 Gesamtlänge 140mm, Klingenbreite ca. 3,5mm W/26 Gesamtlänge 120mm, Klingenbreite ca. 3 mm W/27 Gesamtlänge 100mm, Klingenbreite ca. 2,5mm Satz Schraubenzieher 7 Stück, nur 6.80	1.80 1.70 1.30 80 40 40
W/28 Spez.Schraubenzieher mit 5 Einsätzen Klingenbreite 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5mm per Satz	3.50
W/29 Satz Raumfeilen Länge 165mm einschl. Heft (6 Stück) flach, halbrund, dreikant, vierkant, rund, flachspitz.	4.90
W/30 Satz Nadelfeilen (6 Stück) sortiert wie W/29	
W/31 Körner aus Werkzeugstahl, 100mm lang VW/32 automatischer Körner, durch Druck auf	70
	10.90

Einbaugehäuse

Für Transistorgeräte, Messgeräte, Fernsteuersender, Fernsteuer-empfänger, Elektronische Geräte, Transformatoren u.v.a.

Die angegebenen Maße sind jeweils außen gemessen.

Spritzgußgehäuse mit Deckel, glasklar Wandstärke ca. 1,5 mm Diese Gehäuse können innen mit Nitrolack gestrichen werden, sodaß Sie sich verschiedenfarbige Gehäuse selbst herstellen können.



D/6701 Länge 56mm Breite37mm Höhe 15mm -.25



D/6702 Länge 65mm Breite48mm -.40 Höhe 23mm



D/6703a Länge 71mm Breite 62mm DM -.50 Höhe 30mm

D/6703b wie Gehäuse D/6703a, jedoch elfenbeinfarbig DM -.60



D/6704 Länge 112mm Breite 92mm 1.30 Höhe 40mm



D/6705 Länge 190mm Breite 115mm DM 3.40 Höhe 35mm



D/6706 Länge 105mm Breite -.95 Höhe 20mm

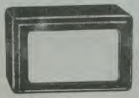
Preßstoffgehäuse, Wandstärke ca. 2,5mm, ohne jede Bohrung, ohne Rückwand, mit 4 eingepreßten Gewindebuchsen an der Innenseite zur Befestigung der Rückwand.



| Pür Transistorgeräte sind helle Gehäuse vorteilhafter, da diese nicht so leicht zu Wärmestauungen führen.

	Gehäu	use Nr.	Länge	Höhe	Tiefe	DM
	/6721 /6722	schwarz weiß	95 95	85 85	45 45	1.65
D	6723	schwarz weiß	106 106	75 75	31 31	2.15
	6725	schwarz weiß	106 106	75 75	45 45	2.20 2.50
	6727	schwarz weiß	146 146	75 75	45 45	3.40 4.40
)/6729)/6730	schwarz weiß	180 180	120 120	60 60	5.40 6.30
I	6731	schwarz	250	180	70	7.95

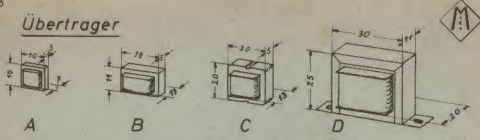
Preßstoffgehäuse mit Lautsprecherausschnitt Wandstärke 2,5mm, ohne Rückwand mit Gewindebuchsen.



D/6751 weiß Länge 180mm Höhe 120mm Tiefe 60mm DM 7.60



D/6755 weiß Länge 105mm Höhe 74mm 37mm Tiefe DM 4.50

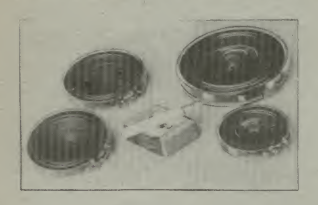


• Transistorübertrager	Subminiatur A	Miniaturausf. B	Kleinstausf. C	Zwergausf. D
1.Ausgangstrafo 5000: 50 für alle gebräuchlichen Transistoren bei 6 Volt		TA 201 DM 7.10 (TA 10)	TA 301 DM 5.90	TA 401 DM 4.65 (TA 30)
2.Ausgangstrafo 800 A: 5 A für alle gebr.Tr.bei 9V		TA 202 Dm 7.10	TA 302	TA 402
3.Ausgangstrafo l K.O.: 5.O. wie oben bei 12 Volt		TA 203 DM 7.10	TA 303 DM 5.90	TA 403
4.Ausgangstrafo 500.A.: Federgewicht- Lautsprecher		TA 204 DM 7.40 (TA 12)		TA 404 DM 4.95 (TA 32)
5.Ausgangstrafo 1 K 1: Federgew.Lautspr.		TA 205		TA 405
6.Zwischenübertrager 4,5:1 zwischen 2 Transistor- stufen	TA 106 bm 9.95	TA 206 DM 7.40 (TA 28)	TA 306 Dm 5.90	TA 406 DM 4.95 TA 38)
7.Gegentakt-Ausgangsübertr. 2 x OC: 5 Ω		TA 207 DM 7.60 (TA 24)	TA 307 DM 5.90	TA 407 DM 4.75 (TA 34)
8.Gegentakt-Ausgangsübertr. 2 x GFT: 5 \(\Omega\)		TA 208	TA 308	TA 408
9.Gegentakt-Ausgangsübertr. 2 x OC oder GFT: Federgewicht-Lautsprecher		TA 209 DM 7.95 (TA 22)		TA 409 DM 4.95 (TA 33)
10.Treiber-Übertrager 1 x OC: 2 x OC		TA 210 DN 7.60 (TA 21)	TA 310 Da 5.90	TA 410 DN 4.75 (TA 31)
ll.Treiber-Übertrager l x GFT: 2 x GFT		TA 211 DN 7.60	TA 311 DW 5.90	TA 411 DM 4.75
Röhrenübertrager	A	В	C	D
61.Ausgangsübertrager 12 Kn: 5 A			TA 361 Dm 5.90	TA 461 DM 4.75 (TA 35)
62.Ausgangsdrossel für Federgewicht-Lautsprecher ca. 15 Knbis 20 Kn		TA 262 DM 7.10 (D 206)		TA 462 DM 3.60 (D 306)
63.Ausgangsübertr. für Sub- miniaturröhren : Mini- hörer ca. 50 KΩ: 120Ω Die in Klammern gesetzten Bez		TA 263 DM 7.40 (602)		

🗫 Die in Klammern gesetzten Bezeichnungen sind die aus früheren Listen. «

FEDERGEWICHT-LAUTSPRECHER





Die leichtesten

Lautsprecher

der Welt.

Eine lange Entwicklungsreihe war nötig um Kristall-Lautsprecher mit einer derartigen Güte und Leistungsfähigkeit zu schaffen. Durch ihren Spezialaufbau sind sie anderen Lautsprecher - Prinzipien ebenbürtig, in Bezug auf Größe, Einbautiefe und Gewicht sogar überlegen. Diese neuartigen Lautsprecher-Chassis werden in 4 Größen hergestellt, dabei erreicht der Größte Typ nicht einmal ein Gewicht von 90 g!! bei einer Einbautiefe von 20 mm!:

Die Federgewicht-Lautsprecher werden besonders für Sprechgeräte, Gegensprechanlagen, Kontroll-Lautsprecher, Zweitlautsprecher, Tonstrah – ler in Flachbauweise für Innenräume und andere elektronische Geräte verwendet. Das Hauptverwendungsgebiet aber ist der Einbau in Reiseund Taschenempfänger, Kleinstradiogeräte u.a. für Batteriebetrieb, bei denen es auf geringstes Gewicht und kleinste Abmessungen ankommt. Diese Geräte können mit Röhren oder Transistoren bestückt sein.

	Ту	'P		B Außen Ø	H Membr. Ø	F Tiere	Or Gewicht	Frequenz- bereich Hz	a Leistung	kap. R ₁		Nenn- pegel V	Preis
ı	KL	54	N	60	54	15	25	500-18000	0,1	08.5000	10-20	30	9.50
ı	KL	65	N	73	65	17	35	300-15000	0,25	ca.10000	5-15	35	10
ı	KL	75	N	85	75	17	55	200-12000	0,5	oa.12000	5-15	50	11
		98 98		110 110	-	21 21		300-12000 120-10000		ca.15000	5-10 5-10	70 70	12.50 12.50

Datenänderung, Preisänderung und Lieferung vorbehalten.

Anschluß der Pedergewicht-Lautsprecher.

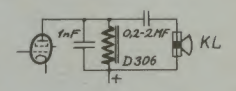
Es ist besonders darauf zu achten, daß die Federgewicht-Lautsprecher gleichstromfrei und hochohmig angeschlossen werden.

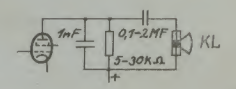
An Röhren - Endstufen erfolgt der Anschluß über ein Drossel-Kondensator-Glied. Hierfür ist die Zwerg-Drossel D306 bezw. Miniatur-Drossel D206 geeignet. Evtl. kann auch ein entsprechender Ausgangsübertrager mit 2 hochohmigen Wicklungen verwendet werden.

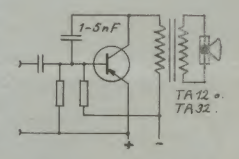
Wird in Sonderfällen kein Wert auf gute Anpassung und Klang gelegt, so können die Federgewicht-Lautsprecher auch über ein RC-Glied angeschlossen werden (Widerstandswert ausprobieren).

An Transistor - Endstufen werden aus Anpassungsgründen die Federgewicht - Lautsprecher über einen Übertrager angeschlossen. Gut geeignet sind 2-stufige Eintakt-A-Verstärker mit Miniatur-Ausgangsübertrager TA 12 oder Zwerg-Ausgangsübertrager TA 32.

Gegentaktverstärker sind meistens nicht nötig,können jedoch verwendet werden (mit Ausgangsübertrager TA 33 bezw. TA 22).





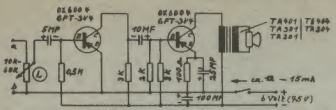


Auch als Zusatz-Lautsprecher können die Federgewicht-Lautsprecher verwendet werden. Hierzu werden sie an die 2. Lautsprecher-Buchsen (hochohmig) über einen Kondensator von 0,5 MF bis 2 MF angeschlossen.

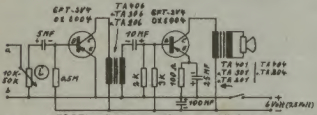
Die Federgewicht-Lautsprecher <u>KL 75 N und KL 65 N sind als Standard-typen</u> zu betrachten, da sie in Bezug auf ihre Größe die besten Abstrahleigenschaften aufweisen.

Zwerg-Drossel Miniatur-Drossel	D 306 (32x27x21mm) D 206 (19x21x13mm) bitte Endröhre angeben	DM	3.60 7.10
Zwerg-Ausgangsübe Miniatur-Ausgangs			4.95 7.40
	rtrager-Gegentakt TA 33 geben. übertrGegentakt TA 22		4.95 7.95

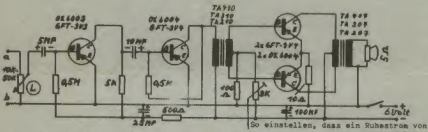




Scheltbild 3123a. Lautsprecherverstärker, zweistufig mit Widerstandskopplung.



Schaltbild 3123b. Lautsprecherverstärker, zweistufig mit Übertregerkopplung.

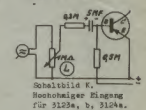


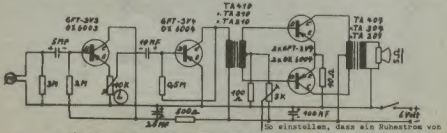
Schaltbild 3124a. Gegentakt-Verstärker, dreistufig.

ca, 10 mA flieBt.

Für die Schaltungen 3123a/b/3124a können als Empfangsteil die Schaltungen 3119 u. 3120 vorgeschaltet werden. (Guter Lautsprecherempfang). Sollen diese Verstärker jedoch für Plattenspieler mit Kristalltonarm oder für Kristallmikrofone eingesetzt werden, so ist ein 0,2 MQ Widerstand vorzuschalten, ausserdem wird ein Lautstärkeregler von 1 MQ verwendet (Schaltbild K).

Zu empfehlen ist auch Schaltung 3124b mit hochohmigem Eingang,der nur für Kristalltonabnehmer und Kristallmikrofone geeignet ist.





Schaltbild 3124b. Gegentakt-Verstärker, hochohmig. ca. 10 mA fliest.

Einzelteilliste für Transistorschaltvorschläge 3123 - 3124.

• Schaltbild 3123a.	DM	• Schaltbil
2 Transistoren GFT-3V4 4.95	9.90	l Transis l Transis
je 1 Widerstand	1.25	1 Transis
l Miniatur-Elko 5 MF l Miniatur-Elko 25 MF	1	je 1 Wide
1 Miniatur-Elko 10 MF	1.20	1 Widerst
l Potentiometer m.Schalter % Potentiometer o.Schalter Batterieschalter D/6421	3.50 2.50	l Trimmer
* Batterieschalter D/6421 1 Ausgangsübertrager	65	Potenti Batteri
für perm.dyn.Lautspr. 5.0. Zwergausführung TA 401	4.65	l Miniatu
# KleinstausführungTA 301	5.90	l Miniatu
Min.Ausführung TA 201 für Federgewicht-Lautspr.	7.10	1 Zwerg-T
2 Zwergausführung TA 404	4.95	8 MinTr
Min. Ausführung TA 204	7.40	1 Zwerg-A

· Schaltbild 3123b.

Bauteile wie bei 3123a jedoch ohne Widerstand 3 K.A. zusätzlich noch:

Zwerg-Zwischenübertr.TA 406 4.95 %Kleinst-Zw.Übertr.TA 306 5.90 Min.Zwischenübertr.TA 206 7.40

• Schaltbild K. Für hochohmigen, regelberen Eingang.

1 Widerstand 200K Ω -.25 1 Potentiometer 1 MΩm.Sch. 3.50 Potentiometer 1 MΩo.Sch. 2.50

٠	Schaltbild 3124a.	DM
	l Transistor GFT-3V3 oder OX 6005 l Transistor GFT-3V4 oder OX 6004 l Transistor-Paar 2 x GFT-3V4 oder 2 x OX 6004	
	je 1 Widerstand 0,5 M2, 5 KB, 0,5 MB, 100 B, 500 E.25	1.25
	1 Widerstand 1011	40
	1 Trimmerpotentiometer 3KA 1 Potentiometer m.Schalter	1
	Potentiometer o.Schalter	3.50
	Batterieschalter	65
	1 Miniatur-Elko 5 MF	1
	1 Miniatur-Elko 10 MF	1.20
	l Miniatur-Elko 25 MF	1.35
	1 Zwerg-Treiberübertr.TA 410 tokkleinst-Tr.Übertr. TA 310 E MinTreiberübertr. TA 210	5.90
	1 Zwerg-Ausg. Übertr. TA 407 5 Kleinst-Ausg. Übertr. TA 307 8 Min. Ausg. Übertr. TA 207	5.90

. Schaltbild 3124b.

Bauteile wie bei 3124a jedoch anstatt je 1 Widerstand 5 KAu. 0,5 MA je 1 Widerstand 3 MA und 2 MA

Weitere Bauteile die für die Schaltbilder 3123 bis 3124 wahlweise verwendet werden können:

Transistorfassung 3pol. D/6458 D/6520(\$15 x 50)70 2 Duplex-Batterien à 3 Volt D/6522(\$21 x 72)55	1.40
PL 70 perm.dyn.Lautsprecher 5.0 \$ 70mm PL 80 perm.dyn.Lautsprecher 5.0 \$ 80mm PL 105 perm.dyn.Lautsprecher 5.0 \$ 105mm	13.50 10.75 11.95
Federgewicht-Lautsprecher KL 75 N 6 85mm	11
Gehäuse D/6730 weiss 180x120x60mm it viereckigem Ausschnitt Gehäuse D/6751 weiss 180x120x60mm nit viereckigem Ausschnitt Gehäuse D/6728 weiss 146x75x45mm nur für FL 70 passend Gehäuse D/6704 glasklar 112x92x40mm nur für FL 70 passend	6.30 7.60 4.40 1.30

Zwerg-Übertrager Größe 30 x 25 x 20mm Kleinst-Übertrager Größe 20 x 20 x 13mm Miniatur-Übertrager Größe 19 x 11 x 13mm

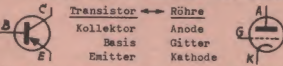
PNP Flächentransistoren für NF- und HF-Zwecke.	entspricht etwa	0C32 0C34/0C604/0C71 2x0C71/2x0C604 GFT20/0C70 GFT20/0C604/(0C72) 2xGFT21/0C71/(0C72)	00390 0045, 00612 0044/00400/00613
und HF-	Preis	2.95 3.95 4.95 10.50 10.50	7.75
r NF-	Umgebungs- temperatur o	+65 +65 +65 +45 +45 +45 *300mW)	+65
en fü	Grenzfrequ. in Basis-	0,5 0,5 tufen bi	N N 01
sistor	REingang a	30 -20 6-12 500 0,3 50 -30 12-40 1000 0,5 50 -40 40 2000 0,7 0X 6004 (Pear für Gegentakt-Endstufen bis 40 -30 50 1200 0,6 65 -35 60 1200 0,7 GFT-3V4 (Paar für Gegentakt-Endstufen bis	300 500 900
tran:	Stromverst. bei Emitter- schaltung	6-12 12-40 40 für Gegen 50 60 für Gegen	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
ächer	IC max. mA	-20 -40 -40 -30 -35 -4 (Paar	80 0 80 0 90 0
P FI	N me.x.		04 40
PN	UCE mex.	-6 -7,5 Daten wie -6 -6 Deten wie	-122
	Ty o	0x 6002 -6 0x 6004 -7,5 2x 0x 6004 Daten wie GFT-3V3 -6 GFT-3V4 Daten wie	0x 4001 0x 4005 0x 4005
		NF-Transistoren	HF-Transis- toren

Wissenswertes über Transistoren.

Der Transistor ist ein elektronisches Verstärker - Element, das im wesentlichen aus einem Halbleiter-Kristall besteht, an dem 3 Elektroden angelegt sind. Das Material, das in Transistoren verwendet wird, besteht aus Germanium-Kristall höchster Reinheit.

Die grossen Vorteile des Transistors liegen vor allem in seinen ausserordentlich kleinen Abmessungen , seiner langen Lebensdauer sowie der grossen Wirtschaftlichkeit (hoher Wirkungsgrad , keine Heizleistung). Diese Eigenschaften und die niedrigen Betriebsspannungen sind besonders vorteilhaft für die Verwendung in Verstärkern und Empfängern in Kleinstausführung. Ein weiterer Vorteilist die sofortige Betriebsbereitschaft nach dem Einschalten.

Es sind 3 verschiedene Grundschaltungen möglich: Basisschaltung, Kollektorschaltung und Emitterschaltung. Die meist angewandte Schaltungsart ist die Emitterschaltung. Sie ermöglicht auch die höchste Verstärkung und ergibt einen Betriebszustand der mit dem einer Dreipol-Röhre (Triode) verglichen werden kann. Gesteuert wird der Transistor über die Basis, bei der Röhre über das Steuergitter.



Der wesentlichste Unterschied ist, dass der Transistor immer als Leistungsverstärker arbeitet und niederohmig ist.

Wichtig ist noch, dass be PNP-Transistoren der Emitter positiv und der Kollektor negativ gepolt wird. Die Basis erhält eine geringe negative Vorspannung. (Bei NPN-Transistoren ist die Polung umgekehrt).

Da Transistoren sehr wärmeempfindliche Bauteile sind,ist beim Einlöten folgendes zu beachten:

Gerät verdrahten - zuletzt Transistoren einlöten - Lötkolben vorher abschalten - Lötwärme an den Transistor-Anschlussdrähten mit Pinzette oder Zange zwischen Lötstelle und Transistor ableiten - Transistoranschlüsse nicht kürzen - evtl. Einsteckfassung verwenden.



Selbstverständlich können umstehende Transistoren auch in anderen Schaltungen als den OX- und GFT-Schaltvorschlägen verwendet werden.

Bauteile für Kleinstradiogeräte



Hörer

0	D/6001	Normal-Einzelhörer, Ø 60mm, 2000 A, mit Zuleitung	DM 4
40	D/6002	Normal-Doppelkopfhörer mit Bügel, 4000 A, mit Zuleitung	6.95
1	D/6009	Kristall-Miniaturhörer, Ø 23mm x llmm	18.30
90	D/6005	Magnetischer Miniaturhörer 120 € 1, Ø 20mm x 11mm	19.35
0/6006	Dieser Mi	her Miniaturhörer loooΩ, Ø 20mm x 11mm ni-Hörer eignet sich sehr gut für , Dioden- und Transistorempfänger.	19.35



Alle unsere Miniaturhörer werden mit ca. lm Anschlußschnur. Ohrbügel und Ohrolive geliefert.

Sämtliche Hörer können mit unserem 2-poligen Mira-Stecker (7,5mm) ausgerüstet werden, passend für alle Mira-Geräte. Mehrpreis DM -.50.

Abhörgabel (Stetofon), flexibel, zum Einsetzen aller Miniaturhörer. Diese Abhörgabel macht aus einem Miniaturhörer einen Doppelkopfhörer.

7 .-

Lautsprecher

Federgewicht-Kristall-Lautsprecher.

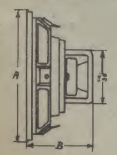
Durch ihr geringes Gewicht, der flachen Konstruktion und der guten Ansprechempfindlichkeit sind sie die idealen Lautsprecher für Kleinst-und Taschenradiogeräte mit Transistoren oder Röhren. Bitte beachten Sie den Sonderprospekt.

Standardtypen:

KL 65 N, Ø 73mm, Tiefe 17mm, Gewicht 35g DM 10 .-Ø 85mm, Tiefe 17mm, Gewicht 55g

Ausgangsübertreger für Federgewicht-Lautsprecher sind in unserer Übertragerliste enthalten.

ullet Perm.dyn.Lautsprecher, Industrietype mit Ticonal-Magnet, $\delta \, \Omega$



PL 105, A = 105mm, B = 50mm, 3 Watt 11.95 Res.Frequenz 180 Hz, Gewicht 130g

A = 80mm, B = 43mm, 2 Watt 10.75 PL 80, Res. Frequenz 250 Hz, Gewicht 130g

PL 70, A = 70mm, B = 36mm, 1 Watt 13.50 Res. Frequenz 200 Hz, Gewicht 105g

Ausgangsübertrager für perm.dyn. Lautsprecher sind in unserer Übertragerliste enthalten.

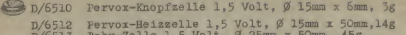
Widerstände, Potentiometer



viacionality in the second	
D/6100 Kleinstwiderstände 0,2 Watt, Ø 2,5mm x 12mm DN Vorrätige Werte:	25
100 A 1 K A 15 K 100 K A 1 M A 150 2 K 20 K 200 K 2 M 200 K 3 M 300 K 3 M 300 K 500 K 5 M 500 K 10 M 700 7 K 50 K 700 K	
70 K D/6110 Kleinst-Potentiometer, Ø 23mm	2.50
Vorrätige Werte: 10 Kg, 50 Kg, 100 Kg, 1 Mg	2170
D/6111 Kleinst-Potentiometer mit Schalter, Ø 23mm Vorrätige Werte: 10 KG, 50 KG, 100 KG, 1 MG	3.50
D/6115 Knopfpotentiometer, Ø 20mm x 6mm einschl. Knopf als Lautstürkeregler für Transistorgeräte: 5 KQ, 10 KQ für Röhrengeräte: 4 kQ	3 3
D/6116 Knopfpotentiometer wie D/6115 jedoch mit Schalter als Lautstärkeregler für Transistorgeräte: 10 Kg für Röhrengeräte: 4 Mg	4.50
D/6400 Schleppschalter 4stufig, Ø 20mm x 6mm einschl.Knopf	3
D/6130 Trimmerpotentiometer (Einstellpot.) Ø 20mm x 3mm Vorrätige Werte: 1 Kg, 3 Kg, 10 Kg, 50 Kg, 100 Kg, 500 Kg	1 a 194
D/6132 Subminiatur-Trimmerpotentiometer, Ø 10mm x 33mm, 10 KA	1.20
Kandanantanan	
Kondensatoren	
D/6200 Kleinkondensatoren, tropenfest 100 pF Ø 3mm x 15mm40 10000 pF Ø 5mm x 18mm 500 pF Ø 4mm x 17mm40 25000 pF Ø 6mm x 21mm 1000 pF Ø 4mm x 17mm40 50000 pF Ø 9mm x 21mm 2500 pF Ø 8mm x 21mm40 0,1 MF Ø10mm x 28mm 5000 pF Ø 5mm x 17mm40 0,5 MF 12 x 17 x 35mm	40 45 55 75 1.30
D/6210 Keramische Röhrchen-Kondensatoren, Ø 5mm x 18mm vorrätige werte: 20 pF, 50 pF, 100 pF, 120 pF, 500 pF	30
D/6211 Keramische Röhrchen-Kondensatoren, Ø 2mm x 10mm Vorrätige Werte: 100 pF, 1000 pF, 5000 pF	45
D/6212 Keramische Scheibenkondensatoren 1000 pF Ø 8mm x 2mm40 5000 pF Ø 16mm x 2mm 2000 pF Ø16mm x 2mm45	60
D/6230 Miniatur-Elektrolyt-Kondensatoren, Bleistiftform 1 MF 12/15 V Ø 6,5mm x 20mm90 50 MF 12 V Ø 8,5mm x 30mm 5 MF 12/15 V Ø 6,5mm x 20mm 1 100 MF 12 V Ø 8,5mm x 40mm 10 MF 12/15 V Ø 6,5mm x 20mm 1.20 100 MF 3/6V Ø 8,5mm x 20mm 25 MF 12/15 V Ø 8,5mm x 20mm 1.35 500 MF 6/8V Ø 18 mm x 43mm	1.40 1.40 1.40 1.90
D/6235 Subminiatur-Elektrolyt-Kondensatoren 1 MF 6/8 V	1.60

Drehkondensatoren	Ail
D/6310 Trolitul-Drehkondensator 38mm x 38mm mit isolierter Achse 500 pF DM 180 pF	1.75
D/6320 Zwerg-Trolitul-Drehko, nur 32mm x 32mm die kleinsten Trolitul-Drehko 500 pF 180 pF	1.75
D/6330 Miniatur-Luft-Drehko mit Trimmer, 34x34x35mm 270 pF + 120 pF für Mittelwellensuper	6
D/6331 Miniatur-Zweifachdrehko für Mittelwellensuper (ZF = 455kHz) 152pF + 70pF, mit Getriebe 1 : 2 kugelgelagert, Größe 40mm x 40mm x 26mm	6.40
D/6350 Trimmer-Kondensator 6-30 pF, Ø 12mm x 6mm	50
Schalter	
D/6400 Schleppschalter, 4stufig, Ø 20x6mm einschl. Knopf	3
D/6420 Kippschalter, einpolig, für Netzgeräte	75
D/6421 Kippschalter, einpolig , für Batteriegeräte	65
D/6430 Schiebeschalter, einpolig	2
D/6440 Kleinst-Drucktasten-Aggregate, für senkrechte und wasgrechte Montege, Tiefe 40mm, Höhe 20mm	
3 Schiebetasten mit je 4 Umschaltsätze, Länge 60mm 5 Schiebetasten mit je 4 Umschaltsätze, Länge 96mm	5.95 7.95
Fassungen, Stecker, Lötösenleisten	
D/6450 Röhrenfassung für Miniaturröhren 7 polig	50
D/6455 Röhrenfassung für Subminiaturröhren 5 polig	75
D/6458 Fassung für Transistoren 3 polig	60
D/6470 Miniatur-Bananenstecker, Ø 2,5mm D/6472 Miniatur-Buchse mit 2 Muttern D/6471 Miniatur-Kupplung	12 15 15
D/6475 Miniatur-Stecker 2 polig D/6476 Miniatur-Kupplung 2polig	25 25
D/6478 Mira-Spez.Stecker, 2-polig, mit 70cm Hörerzuleitung passend für mile Mira-Geräte	75
Alle aufgeführten Stecker haben 2,5mm Stifte; Buchsen und Kupplungen haben 2,5mm Behrus	
	_
D/6481 Widerstandsleiste D/6485 Lötösenle mit 20 Lötösen	
Länge 80mm60 mit 11 Lötösen Länge 100mm mit 7 Lötösen Länge 70mm	30 20

Batterien, Akkumulatoren



D/6513 Baby-Zelle 1,5 Volt, Ø 25mm x 50mm, 45g D/6514 Große Stabzelle 1,5 Volt, Ø 33mm x 60mm, 90g

D/6520 Pervox-Transistorbatterie, 3 Volt, Ø15x50mm, 15g D/6521 Lady-Batterie 3 Volt, Ø 12mm x 60mm, 12g

D/6521 Lady-Batterie 3 Volt, Ø 12mm x 60mm, 12g D/6522 Duplex-Batterie 3 Volt, Ø 21mm x 72mm, 40g

D/6530 Mikrodyn-Anode, 15 Volt, 25x16x35mm, 21g D/6531 Mikrodyn-Anode, 22,5 V, 25x16x50mm, 30g D/6532 Mikrodyn-Anode, 30 Volt, 25x16x64mm, 38g

D/6540 DEAC-Stahlakkumulator, gasdicht, 1,22 Volt

Typ 50 DK, 5mA für 10 Stunden, Ø 15 x 6mm
Typ 150 DK, 15mA für 10 Stunden, Ø 25 x 6mm

Diese Akkumulatoren können entweder mit einem Ladegerät oder aus einer Trockenbatterie von 1,5 Volt geladen werden.

Drehknöpfe

D/6561

Mini-Drehknopf elfenbeinf.m.Goldrand Ø 20x10mm -.35 D/6562 Drehknopf

prenknopi schwarz 25xl2mm -.30



Rändelknopf elfenbeinfarbig Ø 45x15mm -.60 D/6564

Rändelknopf
elfenbeinf.m.Goldrend
Ø 40x10mm -.50

DM

-.50

-. 30

-.40

-.60

-.70

-.70

2.75

4.40

1.95

2.1

5.1

- .4

D/6565 Steckdrehknopf, schwarz, für 6mm Achse, Ø 10mm D/6566 Drehknopf, schwarz, einfache Ausführung, 20x20mm

Verschiedene Bauteile

D/6601 Ferrit-Antennenstab, unbewickelt, Ø 8mm x 140mm

D/6605 Miniatur-2F-Filter 468-473 kHz, 12x25x40mm

D/6620 Stiefelkern-Spulenkörper M6, mit Kammerwickelkörper u. HF-Eisenkern - . 6

D/6621 Kammerwickelkörper, mit 3 Wickelkammern u. HF-Kern Ø 20mm x 12mm

D/6650 Kristalldiode für Diodenempfänger, Ø 5mm x 15mm 1.20 D/6651 Subminiaturdiode nur 2mm x 2mm 1.65

D/6660 Miniaturglimmlampe mit Drahtanschlüssen, Ø 6mm x 16mm -.9/
D/6661 Selengleichrichter 110 Volt, 10 mA. \$10x31mm,m.Drahtanschl
D/6662 Lackschaltlitze per Meter -.1

D/6662 Lackschaltlitze
D/6663 Lötösen-Sortiment, Lötösen, Mietlötösen, Hohlnieten, zus.ca.100 Stok. ...

6667 Hartpapier (Pertinax), Größe nur 180mm x 115mmzur Chassisenfertigung, ausreichend für alle unsere Gehäuse.

1 mm Stärke DM -.80 1,5mm Stärke -.95 2 mm Stärke 1.10

Bauteile für Kleinstradiogerüte.

A. Börer.	DL
601 Magnetischer Miniaturhörer, Ø 20mm x 11mm (120 0)	19.35
615 Ausgangstrafo für Mini-Hörer 601, 70 KQ für Sub- miniaturröhren	7.40
602 Magn. Miniaturhörer hochehmig (2000 0). Dieser Mini- hörer signet sich sehr gut für Detektor-, Dioden- un Transistorempfunger (mit Zuleitung)	nd 19055
603 Kristall-Miniaturhürer, Ø 23mm x 10mm	18,30
Unsere Liniaturhörer worden mit ca. 1m langer Anschluf Garbügel und Ohrolive geliefert.	Bohnum,
604 Abhörgabel zum Einsetzen der Hörer 601, 602 und 605 (macht aus einem Mini-Hörer einem Doppelhörer),flexi	ibel 7
605 Normal-Dinzelkorthörer # 60mm, mit 80 cm Zuleitung	4-
606 Normal-Doppelkopförar mit Zuleitung	5,80
Sämtliche Hörer können mit 2poligem 7,5mm Miniatursted eusgerüctet webeen, passend für alle Dira-Gorite Mehrpreis	oker
B. Lautsprecher.	
Federgewicht-Lautsprecher, die iderlen Lautsprecher Klein- und Taschenradiogeräte mit Transistoren oder Standardtypen:	
609 Typ KL 65 N, Ø 75mm, Tiefe 14mm, Gewicht 30 g 610 Typ KL 75 N, Ø 85mm, Tiefe 15mm, Gewicht 35 g	10,-
Passende Ausgangsübertrager für Foderge eicht-Lautspr für Trunsistor-Eintakt-Verstärker TA 12 bezw. TA für Trunsistor-Gegentakt-Verstärker TA 22 bezw. TA	32

Perm.dyn.Lautsprecher (Industrietyp), 4 0

für Röhren-Verstärker D 206 bezw. D 306.

612	Typ PL	80	\$ 80mm,	Tiere	43mm -		10.75
613	Typ PL	1.05	Ø 105mm,	Tierc	5 Omm		11.95

Passende Ausgangsübertrager für perm.dyn.Lautsprocher: für Transistor-Bintakt-Verstärker TA 10 bezw. TA 30 für Transistor-Gegentakt-Verstärker TA 24 bezw. TA 34 für Röhren-Verstärker TA 35.

; Übertreger.		
Eniatur-Ausgangsübertrager Größe 19x11x13mm	Zwerg-Ausgangsübertrager Größe 32x27x21mm	
■ 10 für 0C 72 : 4 2 7.10	TA 30 für 0C 72 : 4 Ω	4.65
\$ 12 für OC 34, OC 604, OC 71, CC 72 : Foder- gewicht-Loutsprecher 7.40	TA 32 elektr.Daten wie TA 12	4.95
# 22 2 x OC 71 o.a. : Feder- gewicht-Lautsmacher 7.95	TA 33 elektr.Daten wie TA 22	495
₹ 24 2 x 0C 72 o.a. : 4 0 7.60	TA 34 elektr.Daten wie TA 24	4.75
	TA 35 für DL96, DL92 o.a. :	4 . 75
#206 Drassel für D136, D192 384, 304 a.a. 6.10	D 306 Drossel elektr.Dater wie D 206	3.60
Eniatur-Traibortrafe Große 19x11x13mm	Zwerg-Treibertrafo Grese 32x27x21mm	
1 21 für 00 71 c.c. : 2 x 00 72 c.c. 7,60	.TA 31 'für 00 71 o.a.: : 2 x 00 72 o.a.	4.75
L Drohkondensatoren		
L Drohkondensatoren 50 Trolitul-Drehko 500 pf 38 x 38		1.60
	Sman	
50 Trolitul-Drehko 500 pF 38 x 38	Sum Juni	1.60
50 Trolitul-Drohko 500 pF 38 x 38 51 Trolitul-Drohko 180 pF 38 x 38 53 Zwerg-Trolitul-Prohko 500 pF 32	3mm 3mm - × 32mm - × 32mm	1.60
50 Trolitul-Drohko 500 pF 38 x 38 81 Trolitul-Drohko 180 pF 38 x 38 83 Zwerg-Trolitul-Prohko 500 pF 32 84 Zwerg-Trolitul-Drohko 180 pF 32 852 Miniatur-Drohko mit Triamer für	Smm 2 x 32mm 2 x 32mm 3 x 52mm Super, 34 x 34 x 35mm	1.60 1.50 1.65 1.65
50 Trolitul-Drohko 500 pF 38 x 38 21 Trolitul-Drohko 180 pF 38 x 38 23 Zwerg-Trolitul-Drohko 500 pF 32 24 Zwerg-Trolitul-Drohko 180 pF 32 Miniatur-Drohko mit Triamer für 270 pF + 120 pF für Mittolwellen	Smm 2 x 32mm 2 x 32mm 32mm Super, 34 x 34 x 35mm	1.60 1.50 1.65 1.55
50 Trolitul-Drohko 500 pF 38 x 38 81 Trolitul-Drohko 180 pF 38 x 38 83 Zwerg-Trolitul-Prohko 500 pF 32 84 Zwerg-Trolitul-Drohko 180 pF 32 852 Miniatur-Drohko mit Triamer für	Smm x 32mm x 32mm Super, 34 x 34 x 35mm Smm x 12mm, axialc Ausführung	1.60 1.50 1.65 1.55
50 Trolitul-Drohko 500 pF 38 x 38 81 Trolitul-Drohko 180 pF 38 x 38 83 Zwerg-Trolitul-Drohko 500 pF 32 84 Zwerg-Trolitul-Drohko 180 pF 32 852 Miniatur-Drohko mit Triamer für 270 pF + 120 pF für Mittolwellen 1. Kleinst-Widerstände 0,2 Wett, \$ 2,	Smm 2 x 32mm 2 x 32mm Super, 34 x 34 x 35mm Smm x 12mm, axialc Ausführung	1.60 1.50 1.65 1.55
50 Trelitul-Drehko 500 pf 38 x 38 51 Trelitul-Drehko 180 pf 38 x 38 53 Zwerg-Trelitul-Prehko 500 pf 32 54 Zwerg-Trelitul-Drehko 180 pf 32 52 Miniatur-Drehko mit Trianer für 270 pf + 120 pf für Mittelwellen 5. Kleinst-Widerstände 0,2 Watt, \$ 2, von 100 2 bis 7. Kondensatoren 525 Kleinkendensatoren, tropenfest	Smm 2 x 32mm 2 x 32mm 3 x 52mm Super, 34 x 34 x 35mm Smm x 12mm, axialc Ausführung 10 10 10 p. Stück	1.60 1.50 1.65 1.55
50 Trolitul-Drohko 500 pf 38 x 38 51 Trolitul-Drohko 180 pf 38 x 38 53 Zwerg-Trolitul-Prohko 500 pf 32 54 Zwerg-Trolitul-Drohko 180 pf 32 55 Miniatur-Brohko mit Trianer für 270 pf + 120 pf für Mittolwellen 52 Kleinst-Widerstände 0,2 Wett, \$ 2, von 100 2 bis 7. Kondensatoren 525 Kleinkondensatoren, tropenfest 100 pf \$ 3mm x 15mm DM - 40	Smm x 32mm x 52mm Super, 34 x 34 x 35mm Smm x 12mm, axialc Ausführung p. Stück 20000 pF Ø 6mm x 21mm	1.60 1.50 1.65 1.55 6
50 Trolitul-Drohko 500 pf 38 x 38 51 Trolitul-Drohko 180 pf 38 x 38 53 Zwerg-Trolitul-Prohko 500 pf 32 54 Zwerg-Trolitul-Drohko 180 pf 32 55 Miniatur-Brohko mit Trianer für 270 pf + 120 pf für Mittolwellen 52 Miniatur-Brohko mit Trianer für 270 pf + 120 pf für Mittolwellen 52 Kleinst-Widerstände 0,2 Watt, \$2, von 100 2 bis 52 Kneinkonlensatoren, tropenfest 100 pf \$3mm x 15mm DM - 40 1000 pf \$4mm x 17mm - 40 5000 pf \$5mm x 17mm - 40	Smm x 32mm x 32mm Super, 34 x 34 x 35mm Smm x 12mm, axialc Ausführung p. Stück 20000 pF Ø 6mm x 21mm 0,05 MF Ø 9mm x 21mm	1.60 1.50 1.65 1.55 6
50 Trolitul-Dronko 500 pf 38 x 38 51 Trolitul-Dronko 180 pf 38 x 38 53 Zwerg-Trolitul-Dronko 500 pf 32 54 Zwerg-Trolitul-Dronko 180 pf 32 55 Miniatur-Dronko mit Trianer für 270 pf + 120 pf für Mittolwellen 5. Kleinst-Widerstände 0,2 Watt, \$ 2, von 100 2 bis 7. Kondensatoren 525 Kleinkondensatoren, tropenfest 100 pf \$ 5mm x 15mm DM - 40 1000 pf \$ 4mm x 17mm - 40	Smm x 32mm x 32mm Super, 34 x 34 x 35mm Smm x 12mm, axialc Ausführung p. Stück 20000 pF Ø 6mm x 21mm 0,05 MF Ø 9mm x 21mm	1.60 1.50 1.65 1.55 6 25
50 Trolitul-Drohko 500 pf 38 x 38 21 Trolitul-Drohko 180 pf 38 x 38 23 Zwerg-Trolitul-Prohko 500 pf 32 24 Zwerg-Trolitul-Drohko 180 pf 32 25 Miniatur-Drohko mit Triamer für 270 pf + 120 pf für Mittolwellen 3. Kleinst-Widerstände 0,2 Wett, \$ 2, von 100 2 bis 7. Kondensatoren 525 Kleinkondensatoren, tropenfest 100 pf \$ 3mm x 15mm DM - 40 1000 pf \$ 4mm x 17mm - 40 5000 pf \$ 5mm x 17mm - 40	Smm 2 x 32nm 2 x 32nm 3 x 52nm Super, 34 x 34 x 35mm Smm x 12mm, axialc Ausführung 10 MQ p. Stück 20000 pF Ø 6mm x 21mm 0,05 MF Ø 9mm x 21mm 0,1 MF Ø 10mm x 30mm 0,5 MF Ø 12 M 17 x 35mm	1.60 1.50 1.65 1.55 6 25

629 Klein-Elektrolyt-Kondensatoren	
. 10 MF 12/15 Volt Ø 14mm x 24mm	-,90
500 MF 6/8 Volt Ø 18mm x 43mm	1.40
8 MP 160/175Volt Ø 14mm x 24mm	1.20
Kleinst-Elko in Bleistiftform	
and we are first up to the state of the stat	
10 MF 12/15 Volt 6,5mm Ø x 23mm 1.20	
50 MF 12/15 Volt 8,5mm Ø x 33mm85	
2 MF 70/80 Volt, 6,5mm Ø x 25mm80	
5 MP 70/80 Volt, 7 nm 0 x 35mm80	
G. Batterien und Akkumulatoren	
560a Heizzelle 1,5 Volt Ø 14mm x 50mm	-,30
b 3 Volt Zelle Ø 12mm x 60mm	70
c 3 Volt Zelle	95
661a Pervox-Ancdenbatterie 15 Volt 25mm x 16mm x 34mm	2,75
b Pervox-Anedenbatterie 22,5 V 25mm x 16mm x 50mm	3.73
c Pervox-Anodenbatterie 30 Velt 25mm x 18mm x 66mm	4.40
655 DEAC-Stablakkumulator gasdicht, 1,2 Volt	
/ / Diese Zellen können entweder mit einem Ladegerät oder aus	
V ciner Trockenbatterie von 1,5 Volt geladen worden.	
Typ 60 DK 6 m. für 10 Stunien, \$ 15mm x 6mm	2.05
/ Typ 120 DK 12 mA für 10 Stunden, Ø 25mm x 5mm	2.65
/ Typ 150 DK 15 mi für 10 Stunden, Ø 25mm x 6mm	2.85
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	May Op
H. Gehäuse für Transistorgeräte	
Glasklare Gehäuse, Maße außen gemessen einschl. Deckel	
691 Länge 56mm, Breite 37mm, Höhe 15mm	-,25
692 Länge 71mm, Breite 62mm, Höhe 30mm	-,50
693 Länge 105mm, Breite 80mm, Höhe 20mm mit Schiebedeckel	95
694 Länge 112mm, Breite 92mm, Höhe 40mm	1,30
695 Lünge 190mm, Breite 115mm, Höho 35mm	3,60
596 Bakelitgehäuse weiss ohne Rückwand, jedoch mit Befestigungs-	
buchsen, Lince 95mm, Hobe 85mm, Tiefe 45mm	1,95
697 Bakelitgehouse schwarz, wie oben, Größe jedoch 106x75x31mm	2,95
	and him
I. Verschiedene Basteile	
640 Miniatur-Bandfilter 12x25x40xx, in Bechar, 465 bis 473 kHz	-5,10
676 Ferritstab unbewickelt, Ø 8mm x 140mm	1.90
673 Spulensatz für Kristall-Dieden-Empfänger, / 20mm x 12mm	1.15
675 Kristall-Diode	1,50
647 Schleppschalter 4stufig mit knopf, Ø 20mm x 6mm	2.80

64	8 Knopfpotentio	meter fi	ir Röhrenger	äte, 4	MQ, ∮ 20mm x6mm	2,80		
65 65				ig Ø 200	nm x 10mm	30 30		
651 651		Rändelknopf elfenbeinf.m/Goldrand, Ø 40mm x 10mm Steokdrehknopf, schwarz für 6mm Achsen, Ø 10mm						
68	Oa 3 Taston mit	Kleinst-Drucktasten-Aggregate 3 Tasten mit je 4 Umschaltsätze, Länge 50nm, Höre 20mm, Einbautiefe 40mm						
68	Ob 5 Taston mit Länge 96mm, A	7		fe 40mm		7.80		
68) 684						12 15		
68	8 Lötösenleiste	1.00mm 1	ang mit 11	Lötösen		30		
64	5 Selengleichri	chter 11	.OV 10 mA, Ø	10mm x	31mm	2.20		
67: 67: 67:	O Röhrenfassung für Miniaturröhren 7 pelig I Röhrenfassung für Subminiaturröhren 5 pelig							
K.	MF-Transistoren				- 10			
	Valvo	-	Telefunken	-34	Intermetal1			
	0C 71 0C 72 2 x 0C 72 0C 73 0C 76	10.20 13 26 11.65 13	oc 602 oc 603 oc 604	10.20	OC 33	7.30 9.80 10.~		
	HF-Transistoren					- 13		
	OC 44 für Oszil HF-u. Mischstufe OC 45 für ZF-St	n 17.70	oc 612	16,50	OC 390 3 MHz OC 400 5 MHz OC 410 10 MHz	17.60 24 35.20		
	 Kühlschelle für		0C 73 oder (oc 76		10.		
"RI	r empfehlen Ihne undfunkempfang o 28 Seiton			oden und	Transistoron)	2.80.		

Anderung und Lieferung vorbehalten. Versand per Nachnahme.

Eino weitere Liste über Minictur-Radiobauteile mit Schaltbildern über Transistorgeräte arscheint etwa Ende Februar 1957. Bitte 🔌 verlangen Sie diese gegen Einsendung von DM -. 20 in Briefmarken.

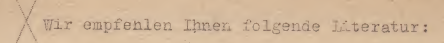
Preisliste für PNP-Flächentransistoren.

NF - Transisto	ren.		
00 302 (00 32) D# 00 303 (00 33) 00 304 (00 34) 00 307 (00 37) 00 308 (00 38) 00 320 00 330 00 340 00 350 00 350 00 70 00 71 00 72 00 75 00 76 00 602 00 603 00 604 00 604 spez.	5 6 10 11.20 10.80 5 6 10 10 10.20 10.20 13 11.65 13 10.20 13.10 10.20 13.1-	GFT 20 DM GFT 21 GFT 32 OX 6002 OX 5003 OX 6004 GFT-3V3 GFT-3V4 2 x 0C 308 (OC 38) 2 x 0C 604 spez. 2 x 0C 72 2 x 0X 6004 2 x GFT-3V4	10.20 10.20 13 2.95 3.95 4.95 3.95 4.95 21.60 26 26 10.50 10.50
Leistungs - Tr	ansisto	ren,	
CTF 1104 CTP 1108	30.+ 26	GFT 2006	162

HF - Transistoren.

III AACIION				
OC 44	17.70	OC 390		15
OC 45	16.50	00 400		17
oc 612	16.50	OC 410		20
OC 613	17.70	OX 4001		7.75
GFT 44 GFT 45	17.70 16.50	OX 4003 OX 4005		12.50 14.90

Datenanderung, Preisänderung und Lieferung vorbehalten.



Rundfunkempfang ohne Röhren DM 3.20
(Emprang mit Dieden und Transistoren)
von H.G.Mende, 128 Seiter, 94 Abbildungen
Eine sehr gute Einführung in die Transistortechnik,

Kristalldioden- und TransistorenTaschentabelle 112 Seiten DM 4.90
enthilt in- und ausländische Iransistoren.

Transistortechnik von L.Hildebrand DM 3.50
64 Seiten, 70 Abbildungen.

Halbleitertechnik von L. Hildebrand 3.30 (Selenelemente, Dioden, Transistoren, Photodioden) 54 Jeiten, 73 Abbildungen.

DM 9.80

Alles über Transistoren (Theorie, viel Praxis, noch mehr Schaltungen) Vom einfachen Diodenempfänger bis zum Transistor-Super, Mikrofonverstärker, Leistungsverstärker. 130 Seiten, über 50 Abbildungen.

Preisänderung und Lieferung vorbehalten.